

**STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA PENETASAN TELUR ITIK
DI DUKUH KRASAK DESA KAGOKAN KECAMATAN GATAK
KABUPATEN SUKOHARJO**

SKRIPSI



**Oleh :
Assifa Khairi
H0811014**

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2015**

**STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA PENETASAN TELUR ITIK
DI DUKUH KRASAK DESA KAGOKAN KECAMATAN GATAK
KABUPATEN SUKOHARJO**

SKRIPSI

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Guna memperoleh derajat gelar sarjana pertanian
Pada Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret**

Oleh :

Assifa Khairi

H0811014



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA
2015**

**STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA PENETASAN TELUR ITIK
DI DUKUH KRASAK DESA KAGOKAN KECAMATAN GATAK
KABUPATEN SUKOHARJO**

**Yang diajukan dan disusun oleh :
Assifa Khairi
H0811014**

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji

Pada tanggal :

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota I

Anggota II

**Ir. Agustono, MSi.
NIP. 19640801 199003 1 004**

**R. Kunto Adi, SP., MP.
NIP. 19731017 200312 1 002**

**Dr. Ir. Heru Irianto, MM.
19630514 199202 1 001**

Surakarta, November 2015

**Mengetahui,
Universitas Sebelas Maret
Fakultas Pertanian
Dekan**

**Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, MS
NIP. 19560225 198601 1 001**

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah Penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan perlindungan-Nya, Penyusun dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Strategi Pengembangan Usaha Penetasan Telur Itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo” sebagai salah satu persyaratan guna memperoleh derajat Sarjana Pertanian di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Skripsi ini tidak dapat terwujud tanpa adanya bantuan serta dukungan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini, antara lain:

1. Bapak Sigit Prasetyono dan Ibu Satiti Asri Hadiyatmi selaku orang tua penyusun serta adik penyusun, Alven Tsaqif Al Khairi yang senantiasa memberikan semangat, doa, dukungan, bimbingan serta kasih sayang yang tanpa putus kepada penyusun.
2. Bapak Prof. Dr. Ravik Karsidi, MS selaku Rektor Universitas Sebelas Maret Surakarta.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, MS selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
4. Ibu Nuning Setyowati, SP, M.Sc selaku Kepala Program Studi Agribisnis Program Studi Agribisnis dan Ketua Komisi Sarjana Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
5. Bapak Ir. Agustono, M.Si selaku Dosen Pembimbing Utama skripsi sekaligus Pembimbing Akademik yang senantiasa memberikan bimbingan, saran, arahan, motivasi dan semangat.
6. Bapak R. Kunto Adi, SP., MP selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang selalu memberikan bimbingan, arahan, masukan, saran dan semangat.
7. Bapak Dr. Ir. Heru Irianto, MM selaku Dosen Penguji Tamu yang memberikan saran, bimbingan, arahan, dan masukan.

8. Bapak dan Ibu Dosen serta staff/karyawan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta atas ilmu yang telah diberikan dan bantuannya selama menempuh perkuliahan di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
9. Pihak BPMD/PP Kabupaten Sukoharjo, BAPPEDA Kabupaten Sukoharjo, BPS Kabupaten Sukoharjo yang telah banyak membantu dalam perijinan dan perolehan data
10. Bapak Adhe Christyantatra, SPT. dari Bidang Peternakan Dinas Pertanian, Kabupaten Sukoharjo yang telah banyak membantu penelitian sebagai informan.
11. Bapak Paryanto selaku ketua RW 05 Dukuh Krasak, Desa Kagokan yang telah membantu memberi informasi selama penelitian
12. Bapak Juwahir, Bapak Alimin, Bapak Parman dan para peternak penetasan telur itik di Dukuh Krasak yang telah banyak membantu memberikan informasi.
13. Keluarga besar dari orang tua penyusun yang tanpa henti memberikan dukungan, motivasi, doa, serta semangat kepada penyusun dalam mencapai keberhasilan.
14. Bapak dan Ibu Slamet Waluyo yang memberikan doa serta semangat kepada penyusun.
15. Teman-teman seperjuangan Hayu, Nurul, Windy, Aziz, Dila, Rawit, Widi, Daus, Satrio, Rian, Ridha, dan Pramudya yang telah menjadi sahabat yang selalu memberikan pengalaman, semangat, dukungan dan kebahagiaan kepada penyusun.
16. Teman-teman SMA kelas XII IPA5 SMAN 2 Semarang, Osy, Khalida, Munazilah, Indras, Fya, Setyo, Ganang, Aziz, Pandu, Tepe, dan Billy yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat serta persahabatan yang semoga tidak putus kepada penyusun.
17. Teman-teman Kos Aisyah generasi pertama, Nia, Sofi, Erin, Nisa, Mbak Andin, Ika, Mutia, Intan, dan Sita yang senantiasa memberikan keceriaan dan kebahagiaan serta semangat dan dukungan selama empat tahun perkuliahan.

18. Ari, Vita, dan Chika yang menjadi teman dan sahabat dari awal perkuliahan serta selalu memberikan semangat walaupun jarang berkumpul.
19. Teman-teman Agribisnis 2011 yang semoga selalu kompak dan menjaga silaturahmi serta yang saling menyemangati dan mendoakan.
20. Kakak-kakak dan Adik-adik angkatan 2009, 2010, 2012, dan 2013 yang telah memberikan semangat serta dukungan dan doa kepada penyusun
21. Teman-teman KKN Tuko, Kabupaten Grobogan, Shinta, Nisa, Vidi, Afif, Bayu, Ridho, Latif dan Erik, terima kasih pengalaman dan dukungannya kepada penyusun.

Akhirnya Penyusun berharap semoga skripsi yang jauh dari sempurna ini dapat memberikan manfaat sekaligus menambah pengetahuan bagi Penyusun sendiri khususnya dan pembaca pada umumnya. Amin.

Surakarta, 2015

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
RINGKASAN	xii
SUMMARY.....	xiii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Kegunaan Penelitian	7
II. LANDASAN TEORI	8
A. Penelitian Terdahulu	8
B. Tinjauan Pustaka	11
C. Kerangka Berpikir	22
D. Asumsi	25
D. Pembatasan Masalah	26
E. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	26
III. METODE PENELITIAN	32
A. Metode Dasar Penelitian	32
B. Metode Penentuan Lokasi Penelitian	32
C. Metode Penentuan Responden	33
D. Jenis dan Sumber Data	35
E. Metode Pengumpulan Data	35
G. Metode Analisis Data	37
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44

A. Kondisi Umum Desa Kagokan	44
1. Keadaan Geografi.....	44
2. Tata Guna Lahan	44
3. Keadaan Penduduk.....	45
4. Keadaan Pertanian dan Peternakan	49
B. Hasil dan Pembahasan.....	50
1. Karakteristik Usaha.....	50
2. Proses Budidaya	52
3. Analisis Faktor Internal dan Faktor Eksternal	54
4. Identifikasi Faktor Internal dan Faktor Eksternal	69
5. Matriks IFE-EFE.....	83
6. Matriks IE	89
7. Matriks SWOT.....	90
8. Penentuan Prioritas Strategi	97
V. KESIMPULAN DAN SARAN	100
A. Kesimpulan	100
B. Saran.....	101

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
Tabel 1.	Populasi Itik di Beberapa Daerah di Jawa Tengah	2
Tabel 2.	Populasi Itik Terbanyak di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2012-2013.....	3
Tabel 3.	Jumlah Populasi Itik Terbanyak di Beberapa Desa di Kecamatan Gatak Tahun 2013	3
Tabel 4.	Jumlah Peternak Penetasan Telur Itik dan Peternak Itik Usaha Lain di Desa Kagokan Tahun 2015.....	4
Tabel 5.	Beberapa Penelitian Terdahulu tentang Penetasan Telur Itik	8
Tabel 6.	Matriks IFE	37
Tabel 7.	Matriks EFE	37
Tabel 8.	Pembagian Wilayah Administratif Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo Tahun 2012	45
Tabel 9.	Jumlah Penduduk menurut Jenis Kelamin di Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo Tahun 2012	46
Tabel 10.	Jumlah Penduduk menurut Kelompok Umur di Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo Tahun 2012	47
Tabel 11.	Jumlah Penduduk menurut Mata Pencarian di Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo Tahun 2012	48
Tabel 12.	Kondisi Luas Lahan Tanaman Pangan menurut Jenis Tanaman di Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo Tahun 2012.....	49
Tabel 13.	Jumlah Ternak Unggas di Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo Tahun 2012.....	50
Tabel 14.	Identifikasi Faktor Internal.....	69
Tabel 15.	Identifikasi Faktor Eksternal	70
Tabel 16.	Matriks IFE Usaha Penetasan Telur Itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo	84
Tabel 17.	Matriks EFE Usaha Penetasan Telur Itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo	87

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
Gambar 1.	Bagan Kerangka Berpikir.....	25
Gambar 2.	Matriks Internal-Eksternal (IE)	38
Gambar 3.	Matriks SWOT	40
Gambar 4.	Proses Budidaya Penetasan Telur Itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo	52
Gambar 5.	Matriks IE Strategi Pengembangan Usaha Penetasan Telur Itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo	89
Gambar 6.	Matriks SWOT Strategi Pengembangan Usaha Penetasan Telur Itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo	92

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Daftar Pertanyaan
- Lampiran 2 Penentuan Bobot dan Rating
- Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 4 Peta Desa Kagokan
- Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian

RINGKASAN

Assifa Khairi. H0811014. 2015. **Strategi Pengembangan Usaha Penetasan Telur Itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo**. Dibimbing oleh Ir. Agustono, M.Si. dan R. Kunto Adi SP., MP. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Pembangunan kawasan agribisnis berbasis peternakan merupakan salah satu alternatif program terobosan yang diharapkan dapat menjawab tantangan dan tuntutan pembangunan peternakan yaitu meningkatkan pendapatan dan kesejahteraan masyarakat. Kebutuhan masyarakat akan produk hasil dari peternakan unggas cukup tinggi yang meliputi telur dan daging. Produk hasil itik meliputi telur dan daging yang baik berasal dari indukan yang baik sehingga perlu adanya manajemen penetasan telur itik dan pemeliharaan anak itik atau *Day Old Duck* (DOD) yang baik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor internal dan eksternal pengembangan usaha penetasan telur itik, merumuskan alternatif strategi serta menentukan prioritas strategi yang diterapkan dalam mengembangkan usaha penetasan telur itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dan kuantitatif dengan metode deskriptif analitis. Lokasi penelitian yaitu di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Analisis data yang digunakan adalah (1) Matriks IFE dan Matriks EFE, (2) Matriks IE, (3) Matriks SWOT digunakan untuk merumuskan alternatif strategi, (4) Penentuan prioritas strategi.

Hasil penelitian menunjukkan produksi DOD belum memenuhi permintaan konsumen. Faktor internal dan eksternal mempengaruhi pengembangan usaha penetasan telur itik. Analisis SWOT menghasilkan lima alternatif strategi yaitu menjaga dan meningkatkan kualitas DOD berdasarkan pengalaman peternak dengan pendampingan pemerintah, mempertahankan pasar dengan manajemen distribusi yang lebih baik melalui bantuan pemerintah dan mitra, meningkatkan produksi DOD untuk memenuhi permintaan pasar dengan meningkatkan manajemen usaha, menjalin kerjasama dengan supplier bahan baku telur di berbagai daerah untuk penyediaan dan penambahan bahan baku secara kontinu, dan mengadakan forum peternak untuk berbagi informasi mengenai cara mengatasi berbagai permasalahan usaha penetasan telur itik. Prioritas strategi yang dapat diterapkan untuk mengembangkan usaha penetasan telur itik di Dukuh Krasak, Desa Kagokan, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo yaitu menjaga dan meningkatkan kualitas DOD berdasarkan pengalaman peternak dengan pendampingan pemerintah.

SUMMARY

Assifa Khairi. H0811014. 2015 The Development Strategy of Duck Eggs Hatchery in Hamlet Krasak, Kagokan Village, Gatak District, Sukoharjo Regency. Guided by Ir. Agustono, M.Si. and R. Kunto Adi SP., MP. Agricultural Faculty, Sebelas Maret University of Surakarta.

Livestock-based agribusiness region development is one of program alternative that is expected to respond the challenges and demands of livestock development that is to improve the income and welfare of the community. Community needs for products of poultry farms is high enough that include eggs and bacon. Duck products include eggs and bacon were good comes from good breeders so eggs duck hatchery management and maintenance of ducklings or Day Old Duck (DOD) is needed. This study aims to determine the internal and external factors of duck eggs hatchery development, formulate alternative strategies and determine the priority of the strategy adopted in developing duck eggs hatchery in Hamlet Krasak, Kagokan Village, Gatak District, Sukoharjo Regency.

This research uses descriptive analytic method. The research location is in Hamlet Krasak, Kagokan Village, Gatak District, Sukoharjo Regency. The data used are primary and secondary data. Data analysis used are (1) IFE and EFE Matrix, (2) IE Matrix, (3) SWOT Matrix used to formulate alternative strategies, (4) Determine the strategy priority.

The results showed production DOD doesn't fulfill consumer demand yet. Internal and external factors affecting duck eggs hatchery. SWOT analysis produced five alternative strategies, those are maintain and improve the quality of DOD based on the breeders experience with government guidance, defend the market with managing distribution system by government and miters assistance, increase the production of DOD to fulfill market demands with improving business management, cooperating with eggs suppliers in various areas for the supply and additional of raw materials continuously, and hold a breeders forum to share information on how to resolve the various problems about duck eggs hatchery. Strategy priority that can be applied to develop the duck eggs hatchery in in Hamlet Krasak, Kagokan Village, Gatak District, Sukoharjo Regency.that is maintain and improve the quality of DOD based on the breeders experience with government guidance.

LAMPIRAN